This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑫実用新案公報(Y2)

昭62-40868

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

B 62 J 39/00 6/00 B 62 K 21/00 J -6862-3D A -6862-3D

❷❷公告 昭和62年(1987)10月19日

7535-3D

昭56-131670

(全4頁)

図考案の名称 操向装置

②実

庭

公 開 昭58-36981

御出 願. 昭56(1981)9月4日 @昭58(1983)3月10日

四考 案 者 畑 + 重

志木市中宗岡1-5-14

⑰考 案 者 宫 丸

茂 雄

夫

幸

東京都中央区価2-19-4

⑰考 案 者 Ш \blacksquare

夫 靖

新座市栄2-8-7

四考 案 者 柴 \blacksquare 川越市久下戸2879-1

日日 頣 人

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 下田 容一郎

外1名

審查 官 Ш 允 彦

59参考文献

特開 昭57-41273(JP, A)

特開 昭57-158137 (JP, A)

寒公16568(大正14年)(JP, Y1 T)

1

の実用新案登録譜求の範囲

車体本体に設けられたヘッドパイプにステムパ イプを回動自在に挿通し、このステムバイプにブ リッジを介してフロントフォークを固着してなる 操向装置において、

前記ステムパイプ内の下方に回転センサの筒部 を問着し、

この筒部より突出しその筒部に対する回動量を 電気信号として出力する前記回転センサの回動軸 ーを介して車体本体側に連結し、

前記ステムパイプ内の前記回転センサ上方に、 この回転センサが出力する信号に基づいて信号を 処理する信号処理回路を含むユニット本体を収納 したこと、

を特徴とする操向装置。

考案の詳細な説明

本考案は二輪車等のハンドルステムパイプ内の 空間を利用し、回転センサ等の電気装置ユニツト 等を収納した操向装置に関する。

自動二輪車の如き二輪車は車両スペースが少な いため、各種の車両部品を取付けるに際し困難が 生じる。特に電気関係の装置についてはその取付 けに関し保護を十分に考慮しないと、例えば雨水

2

等が原因して不作動或は性能の劣化等の問題が生 じるため、二輪車に於てもとりわけ外部からの影 響を受けにくい密封性を有した箇所に取り付けら れなければならないが、斯る箇所は二輪車につい 5 ては少ない。従来、電気装置類の部品はヘッドラ イトのケース内、タンク下、座席シートの下等に 配設されて収納されていた。これらの収納方法は 二輪車に於ける数少ない準密封性を有する空間を 有効に利用しようとするものである。本考案は更 を前記ステムバイプの下端部より突出させ、ステ 10 に二輪車等の如き車両に於ける空間の利用に係る 方法を提案するものである。

> 本考案の目的は、二輪車等のハンドルステムパ イプ内に回転戴センサ等の電気装置ユニットを収 納することにより二輪車等の有する空間を有効利 15 用し、且つ電気装置の保護を十分に図ることがで きるとともに、簡単な構成にて二輪車等の操向角 度を正確に計ることができる操向装置を提供する ことにある。

以下本考案の好適一実施例を添付図面に従って 20 詳述する。

第1図に於て、1はフロントフォーク、2はト ップブリツジ、3はボトムブリッジであつて、ト ップブリツジ2とボトムブリツジ3との間にフロ ントフォーク1に平行にステムパイプ4が取り付 3

î .

けられる。フロントフォーク1、トップブリッジ 2、ボトムブリツジ3、ステムパイプ4等の部品 は以上の如く構成され、トップブリッジ2の上部 にハンドルバーを設け且つフロントフォーク1の 構成する。操向部は、ステムパイプ4を車両本体 に設けられたヘッドパイプ5に挿通して回動自在 に取り付けることにより車両本体に結合されてい る。6,7はエンジン等が設けられる車両本体を 構成するフレームである。以上は自動二輪車の車 10 れている。 体前部の構成である。

次に、本考案に係る操向装置を説明する。本実 施例で説明される電気装置ユニットは自動ウイン カーキャンセル装置である。先ず自動ウインカー 自動ウインカーキヤンセル装置は、方向転換時の ハンドルの切れた角を検出しつつ所定条件の下 で、動作させたウインカーを方向転換が終了した ものとみなして自動的に解除させる装置である。 装置的には、自動ウインカーキャンセル装置は、20 めの切欠部21を有した嵌合壁22が形成されて ハンドルの切れ角即ち車両本体に対する操向部の 位置を検出するセンサとセンサが出力する信号に 基づいて所定の作用を行わせるための信号処理回 路から成つている。具体的には、センサにはポテ ンショメータを使用し、該ポテンショメータの出 25 る。先ず配線24に防水キャップ25を備えたユ 力する電圧を信号として信号処理回路に入力し、 信号処理回路では方向転換に応じて変化するセン サ出力を入力し、方向転換時に最大に切れたハン ドル切れ角に係る電圧を保持して、その後ハンド ル切れ角に係るセンサ出力と当該電圧との差が設 30 6,20を雌雄結合させることにより結合する。 定値以上になったことを基準としてウインカーの 動作をキャンセルする信号を出力するような作用 が行われる。以上の自動ウインカーキャンセル装 置の動作は方向転換時に於ける運転者のウインカ 記自動ウインカーキャンセル装置は本出願人によ り既に提案された装置である。

第1図に於て、上記自動ウインカーキャンセル 装置の如き自動二輪車の電気装置ユニット 8 は、 けられる。電気装置ユニット8に於て、9はポテ ンショメータから成るセンサ、10は信号処理回 路を含むユニツト本体である。センサ9は、第2 図に示すように、センサ9の簡部11をステムパ

ィプ4の下端開口部4aより内部に挿通させつつ 固定端12,13をネジでボトムブリッジ3の下 面に取り付けることにより装着され、他方、セン サ簡部11の下端面より下方に突出するセンサ回 先部に前輪を有し、これらは全体として操向部を 5 動軸 1.4と車両本体のフレーム 7 との間にステー 15を介設させている。センサ筒部11の上端に はセンサの出力端子を収容したカプラー16が設 けられ、その周囲にはカプラーロック解除用の窓 のための切欠部17を有した嵌合壁18が形成さ

ユニット本体 10 はその内部に各種の回路を内 蔵し、その外形形状は円柱状に形成される。ユニ ット本体10は第1図に示す如くステムパイプ4 内の空間に収納される。収納時にステムパイプ 4 キャンセル装置の構成、作用の概要を説明する。15 内にぴつたりと収納されるように揺れ止用の一定 幅を有した輪状のゴム19を設けている。ユニッ ト本体の下端にはセンサの検出信号を入力する入 力端子を収容したカプラー20が設けられてお り、その周囲にはカプラーロック解除用の窓のた いる。又ユニット本体 10の上端には他の配線と 結合するカプラー23を有した配線24が延設さ れている。

上記電気装置ユニット 8 の取付方法を説明す ニット本体 10をステムパイプ 4の上部の開口部 26よりステムパイプ内に挿通させる。ステムパ ィプ4の下端でユニツト本体10とセンサ9を、 その嵌合壁18,22を嵌合させつつカプラー1 カプラー16,20が雌雄結合されるときにはカ プラー16に設けられた爪27とカプラー20に 設けられた爪受28が係合してロツクされる。又 嵌合壁18,22の嵌合に於ては切欠部17,2 - スィッチの操作を条件として開始される。又上 35 1を一致させるから、窓29が形成される。この 窓29はユニツト本体10とセンサ9を分離する 場合に於てカプラーロツク解除用の窓として利用 される。ユニット本体10とセンサ9が結合され た後センサ9がボトムブリツジ3に固着される。 ステムパイプ4内の空間を利用して車両に取り付 40 その後、センサ回動軸14とフレーム7との間に ステー15を取り付けると共に、ステムパイプの 上端開口部26に防水キャップ25を嵌着して電 気装置ユニット 8 の取付けが完了する。

上記実施例に於て、電気装置ユニツトは自動ウ

インカーキャンセル装置に限定されるものではない。又実施例を自動二輪車に限定して説明したがこれに限定されるものでなく、自転車、自動三輪車等に於てステムパイプを有する限り本考案を適用し得ること勿論である。

以上の説明で明らかなように本考案によれば、次のような効果を発揮させることが操向装置の回転角を検出するに際し、センサの回動軸を操の回動中心となるステムパイプの軸線と容易に一致させることができる。そして車体を構成するフレーム内の空間を使用するため車両の体をを関まれているため回転センサ及びユニットの位置決の事の特別な配慮が不要となり、作業性を改善する

ことが出来、特にユニット本体とセンサを近接して配設し得るため、むだな配線を省略することが出来る。更に磁性部材により密閉的に収容されるので、外部からのノイズも入らないし、又外部へ5 ノイズを出すこともなく、又十分に密閉することが出来るので雨水、ホコリ等の影響もなく環境条件を良好にすることが可能である。

図面の簡単な説明

置の回動中心となるステムパイプの軸線と容易に 図面は本考案の一実施例を示し、第1図は本考 回致させることができ、構造簡単にして正確に操 10 案に係る収納装置の断面図、第2図はセンサの斜向角度を検出することができる。そして車体を構 視図、第3図は電気装置ユニットのユニット本体成するフレーム内の空間を使用するため車両の有 の斜視図、第4図はセンサとユニット本体の接続するスペースを有効に利用出来ると共に、鋼体で 部を示す断面図である。

囲まれているため回転センサ及びユニット本体を 尚図面中、1はフロントフォーク、2はトップ 堅固に保護することが出来る。又車両にもともと 15 ブリッジ、3はボトムブリッジ、4はステムバイ 存在する部品を使用するためユニットの位置決め プ、8は電気装置ユニットである。



